



新テクニカルアシスタント自己紹介

雑誌名	SENAC : 東北大学大型計算機センター広報
巻	48
号	3
ページ	53-53
発行年	2015-07
URL	http://hdl.handle.net/10097/00124890

平成 27 年度利用相談日程と主な担当分野

曜日・時間		テクニカルアシスタント	主な担当分野
月	2-4時	佐々木大輔（情報基盤課共同研究支援係）	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・Fortran ・大判プリンタ
火	2-4時	齋藤 敦子（情報基盤課共同研究支援係）	<ul style="list-style-type: none"> ・大判プリンタ ・可視化システム ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ
水	2-4時	中村 公亮（理学研究科）	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション（Gaussian）
金	2-4時	小松 一彦（サイバーサイエンスセンター） 森谷 友映（情報基盤課共同研究支援係）	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・高速化（ベクトル化、並列化） ・Fortran ・C/C++ ・大判プリンタ
事前予約		山下 毅（情報基盤課共同利用支援係）	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション全般 ・高速化（ベクトル化、並列化） ・Fortran ・負担金
*上記以外の時間帯に面談・電話での相談を希望の方は、3階窓口（共同利用支援係）まで相談内容をお申し出ください。センター内担当者に取り次ぎます。			

新テクニカルアシスタントの自己紹介

中村 公亮（なかむら こうすけ）

東北大学 大学院理学研究科化学専攻 博士課程3年

新しくサイバーサイエンスセンターの利用相談員として、Gaussian、GRRM について担当させていただくことになりました、中村公亮です。担当は、水曜日(14~16時)です。

Gaussian は著名な計算化学プログラムとして計算化学の研究者のみならず実験化学の研究者の方達にも広く使われておりますが、その使い方は必ずしも簡単とはいえません。必要なインプットなくして十分な計算結果を得ることは難しいのです。また GRRM は本大学で開発された非常に有効な反応解析プログラムですが、まだ使い方をご存じない方も多いでしょう。このような両プログラムについて相談員として、計算方法、出力の解析までご支援をいたします。

1年間どうぞよろしくお願いいたします。